



La hoja

Época I. No. 1. Julio de 2020. Ciudad Universitaria "Dr. Fabio Castillo"
Publicación de la Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador



3 de julio Día Internacional libre de bolsas plásticas

fotografías tomadas de Internet



Alrededor de 12 millones de toneladas de plástico son vertidas en los océanos cada año.



El 3 de julio se conmemora el Día Internacional libre de bolsas plásticas, con el objetivo de hacer conciencia sobre su uso y fomentar su consumo responsable. El plástico ha facilitado la vida de las personas desde principios del siglo XX, sin embargo, las bolsas de plástico se han convertido en un problema ambiental porque su uso es desmesurado en todo el mundo.

Anualmente se gastan 100 millones de barriles de petróleo, a nivel mundial, para fabricar las bolsas de plástico. Se estima que cada persona gasta un promedio 230 bolsas de plástico al año, lo que represen-

ta más de 500 billones de bolsas de plástico en el mundo, por tal motivo, la asamblea medioambiental de la ONU en 2019 concluyó con una declaración en la que más de 200 países se comprometieron a reducir el uso de plásticos de este tiempo al 2030.

Algunos países, como Francia e Italia ya han prohibido la producción de bolsas de plástico y han reducido notablemente su consumo. Otros países como Reino Unido, Portugal y Suecia han optado por aplicar impuestos sobre el uso de las bolsas, y en otros países como Finlandia o Alemania los establecimientos han establecido acuerdos voluntarios.

A los océanos llegan cerca de 12 millones de toneladas de plásticos cada año

Alrededor de 12 millones de toneladas de plástico son vertidas en los océanos cada año. Las bolsas de plástico permanecen en el mundo entre 100 y 500 años antes de que finalmente se descompongan por completo, no obstante, tanto este material como sus residuos, suponen una grave amenaza para los océanos, porque las especies marinas se están alimentando e intoxicando con él.

Los microplásticos amenazan nuestra salud

Muchos pensamos, equivocadamente, que, al desintegrarse, los plásticos desaparecen, pero no es así. El plástico se transforma en micro partículas que continúan contaminando: el agua, el suelo y hasta nuestros alimentos. Diversas investigaciones han encontrado partículas de plástico en las heces y en la orina de personas, incluso de bebés y de niños.

Los microplásticos han sido detectados en la sal de mesa comercial y algunos estudios aseguran que el 90% del agua embotellada y en el 83% de la de grifo, contiene partículas de plás-



tico. Lo que todavía no sabemos son las repercusiones que traerá a nuestra salud la ingesta de microplásticos, pero algunos estudios sugieren que pueden provocar alteraciones hormonales que pueden influir en el desarrollo de algunos cánceres.

El Día Internacional libre de bolsas plásticas nos da la oportunidad de recordarnos que cada acción que tomamos, y cada bolsa de la que nos deshacemos, afecta las vidas de todas

Fuentes consultadas:

<https://www.diainternacionalde.com/ficha/>

[diainternacional-libre-bolsas-plastico](https://diainternacional.org/libre-de-bolsas-de-plastico/)

<https://diainternacional.org/libre-de-bolsas-de-plastico/>

<https://www.concienciaeco.com/2019/07/02/3-de-julio-dia-internacional-libre-de-bolsas-de-plastico-2019-prohibido-su-uso/>

<https://www.who.int/es/news-room/detail/22-08-2019-who-calls-for-more-research-into-microplastics-and-a-crackdown-on-plastic-pollution>

<https://expansion.mx/vida-arte/2019/07/03/10-cifras-de-la-onu-para-mostrar-el-dano-que-los-plasticos-le-hacen-al-planeta>

¿Cómo puedes contribuir para disminuir la cantidad de bolsas plásticas en el planeta?

- **Nunca salgas de casa sin una bolsa de tela plegable:** las bolsas de tela ocupan muy poco espacio y no te costará nada llevar una o varias en el bolso. Nunca se sabe cuándo tendremos que hacer una compra imprevista.
- **Si no llevas bolsa y te ofrecen una en la tienda, piensa realmente si la necesitas.** Quizás lo que has comprado pueda caber en tu bolso, cartera o mochila. No cojas la bolsa de manera automática, ¡piénsalo!
- **Reutiliza las bolsas que tienes en casa.** Por mucho que queramos reducir las bolsas, siempre se nos acumulan una buena cantidad en casa, ¡no las tires! puedes reutilizarlas para comprar o para bolsa de basura.

Directorio

Rector:

Msc. Roger Armando Arias

Vicerrector Administrativo:

Ing. Juan Rosa Quintanilla

Vicerrector Académico:

Phd. Raúl Azcúnaga

Coordinador:

Ing. Francisco Méndez

Redacción:

Margarita Sol

Diseño y diagramación:

Delmy González

“Conciencia y Acción por el Medio Ambiente”



La hoja

**ES UNA PUBLICACIÓN DE LA
UNIDAD AMBIENTAL DE LA
UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**



UNAUES